Liczby Rzeczywiste

- **1.** Wykaż, że liczba $x = 3^8 1$ jest liczbą parzystą.
- 2. Wykaż, że liczba 59 1 jest podzielna przez 4.
- Liczby n, n + 1, n + 2, n + 3 są kolejnymi liczbami naturalnymi. Wykaż, że różnica iloczynów liczby pierwszej i czwartej oraz drugiej i trzeciej jest równa -2.
- 4. Wykaż, że liczba 44000 ma 48 dzielników.
- 5. Uzasadnij, że $\sqrt{3-\sqrt{8}} + \sqrt{5-\sqrt{24}} + \sqrt{7-\sqrt{48}} = 1$.
- **6.** Wykaż, że $\frac{55552}{55555} < \frac{77774}{77777}$.
- 7. Wykaż, że liczba $10^n + 10^{n+1} + 10^{n+2}$ jest liczbą podzielną przez 3.
- Uzasadnij, że suma cyfr liczby 10⁹¹ 91 jest równa 810.
- 9. Wykaż, że $3^{500} > 5^{300}$.
- **10.** Wykaż, że liczby $11^{\log_7 10}$ i $10^{\log_7 11}$ są równe.
- **11.** Uzasadnij, że liczba $\frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 6} + \frac{1}{6 \cdot 8} + \cdots + \frac{1}{98 \cdot 100} = \frac{49}{50}$.
- 12. Wykaż, że reszta z dzielenia przez 16 sumy kwadratów czterech kolejnych liczb parzystych jest równa 8.